Podręczniki dla Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego Nr 61 im. Stefana Kisielewskiego w roku szkolnym 2022/2022 :

# Klasa I a LO 4 klasa matematyczno - przyrodnicza

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot**  | **Wydawnictwo** | **Autorzy** | **Tytuł** |  **Tytuł i autor programu** | **Szkolny numer programu** |
| 1. | Język polski |  GWO |  K.Budna, B.Kapela - Bagińska |  Sztuka wyrazu 1 cz. 1 |  |  |
| 2. | Język angielski |   |   |   |   |  |
| 4. | Język niemiecki |   |   |   |  |  |
| 5. | Język włoski |   |   |   |  |  |
| 6. | Język rosyjski |   |   |   |   |  |
| 7 | Język francuski |   |   |   |   |  |
| 8. | Język hiszpański |   |   |   |  |  |
| 9. | Historia |  Nowa Era |  Marcin PawlakAdam Szweda |  Poznać przeszłość 1Podręcznik do historii dla LO i technikum. Zakres podstawowy |  |  |
| 10. | Chemia |  Nowa Era  |  M. Litwin, Sz. Styka- Wlazło, J. Szymońska |  To jest chemia 1 zakres podstawowy Zakres rozszerzonydla LO i technikum |   |  |
| 11. | Matematyka rozszerzona |  Nowa Era |  W.Babiński, L. Chańko | MATeMAtyka1Zakres podstawowy + zakres rozszerzony + zbiór zadań |  |  |
| 12. | Fizyka |  Nowa Era  |  M.Braun , W. Śliwa |  Odkryć fizykę 1 |  |  |
| 13. | Fizyka rozszerzona | Nowa Era | , K.Byczuk, A. Seweryn – Bryczuk, E.Wojtowicz | Zrozumieć fizykę |  |  |
| 14. | Geografia |  Nowa Era |  R.Malarz, M.Więckowski |  Oblicza geografii 1 . zakres podstawowy  |  |  |
| 15. | Biologia |  Nowa Era | A.Helmin, J.Holeczek  | Biologia na czasie 1 zakres podstawowy + karty pracy ucznia biologia na czasie 1 zakres podstawowy  |  |  |
| 16. | Biologia rozszerzona | Nowa Era | M .Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, Zamachowski | Biologia na czasie 1 zakres rozszerzony + maturalne karty pracy zakres rozszerzony  |  |  |
| 17. | Filozofia | Operon | Maria Łojek - Kurzętkowska  | Filozofia.Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych 2019 |  |  |
| 18. | Informatyka |   |  |   |  |  |
| 19. | etyka |  |  |  |  |  |
| 20. | religia |  |  |  |  |  |
| 21. | Edukacja dla bezpieczeństwa |  |  |  |  |  |

Podręczniki dla Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego Nr 61 im. Stefana Kisielewskiego w roku szkolnym 2022/2023 :

# Klasa I b LO klasa humanistyczna

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot**  | **Wydawnictwo** | **Autorzy** | **Tytuł** |  **Tytuł i autor programu** | **Szkolny numer programu** |
| 1. | Język polski |  GWO |  K.Budna, B.Kapela - Bagińska |  Sztuka wyrazu 1 cz. 1 |   |  |
| 2. | Język polski rozszerzony | Nowa Era | M.Chmiel, A. Cisowski, J. Kościerzyńska, H. Kusy. A Wróblewska | Ponad słowami cz I i cz II zakres podstawowy i rozszerzony |  |  |
| 3. | Język angielski |   |   |   |   |  |
| 4. | Język niemiecki |   |   |   |  |  |
| 5. | Język włoski |   |   |   |  |  |
| 6. | Język rosyjski |   |   |   |   |  |
| 7 | Język francuski |   |   |   |   |  |
| 8. | Język hiszpański |   |   |   |  |  |
| 9. | Historiarozszerzona |  Nowa Era | R.KuleszaK.Kowalewski | Zrozumieć przeszłośćPodręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum.Zakres rozszerzony |  |  |
| 10. | Chemia |  Nowa Era | R.Hassa, A. Mrzigod,J.Mrzigot  |  To jest chemia 1 podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. |  |  |
| 11. | Matematyka | Nowa Era |  W.Babiński , L. Chańko  |  MATeMAtyka 1 zakres podstawowy podręcznik i zbiór zadań |  |  |
| 12. | Fizyka |  Nowa Era |  M.Braunn, W.Sliwa |  Odkryć fizkę cz.1  |  |  |
| 13. | Geografia |  Nowa Era |  R.Malarz, M.Więckowski |  Oblicze geografii 1 Zakres podstawowy |   |  |
| 14. | Biologia |  Nowa Era |  A.Helmin , Holeczek  |  Biologia na czasie 1 zakres podstawowy + karty pracy ucznia 1 zakres podstawowy |  |  |
| 15. | Filozofia | Operon | Maria Łojek - Kurzętkowska  | Filozofia.Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych 2019 |  |  |
| 16. | informatyka |   |  |   |  |  |
| 17. | Etyka |  |  |  |  |  |
| 18. | Religia |  |  |  |  |  |
| 19. | Edukacja dla bezpieczeństwa |  |  |  |  |  |

Podręczniki dla Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego Nr 61 im. Stefana Kisielewskiego w roku szkolnym 2022/2023:

# Klasa II a LO profil matematyczno - przyrodniczy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot**  | **Wydawnictwo** | **Autorzy** | **Tytuł** |  **Tytuł i autor programu** | **Szkolny numer programu** |
| 1. | Język polski | Nowa Era | M.Chmiel,A.Równy |  „ Ponad słowami „klasa II ( cz. I i II ) |   |  |
| 2. | Język angielski |   |   |   |   |  |
| 3. | Język niemiecki |   |   |   |  |  |
| 4. | Język włoski |   |   |   |  |  |
| 5. | Język rosyjski |   |   |   |   |  |
| 6 | Język francuski |   |   |   |   |  |
| 7. | Język hiszpański |   |   |   |  |  |
| 8. | Historia | Nowa Era | A.Kucharski, A. Niewęgłowska  | Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum i technikum |  |  |
| 9. | Chemia |  Nowa Era  |  R. HassaMrzigotJ. Mrzigot | To jest chemia – poziom podst.Cz. I Cz.2 Chemia organiczna |   |  |
| 10. | Matematyka rozszerzona | Nowa Era |  W.Babiński L. Chańko |  MATeMAtyka 2Podręcznik. .Zakres podstawowy +zakres rozszerzony+ zbiór zadań(pomarańczowy) |  |  |
| 11. | Fizyka | Nowa Era | M. Braun i inne | Odkryć fizykę 2 |  |  |
| 12. | Fizyka rozszerzona | Nowa Era | Prace zbiorowe | Zrozumieć fizykę 2 + zbiór zadań |  |  |
| 13. | Geografia |  Nowa Era  |  R.Uliszak , K. Wilderman |  Oblicze geografii 2 zakres podstawowy |   |  |
| 14. |  WOS |  Nowa Era |  A.Janicki, L.Czechowska | W centrum uwagi 2 zakres podstawowy  |   |  |
| 15. | Biologia | Nowa Era | Helmin, Adeczek | Biologia na czasie 2 , podstaw.Liceum + karty pracy ( Kaczmarek, Pawłowski, Stencel) |  |  |
| 16. | Biologia rozszerzona |  Nowa Era | E.Bonar W.Krzesiowiec – JeleńS.Czechowski  |  Biologia na czasie 2 – zakres rozszerzony + maturalne karty pracy 2 zakres rozszerzony |  |  |
| 17. | Podstawy przedsiębiorczości | Nowa Era | T. Rachwał Z.Makieło | Krok w przedsiębiorczość |  |  |
| 18. | Informatyka  |  |  |  |  |  |
| 18. | Etyka |  -- |   |  . |  |  |
| 19. | Religia | -- |   |   |  |  |

 **Podręczniki dla Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego Nr 61 im. Stefana Kisielewskiego w roku szkolnym 2022/2023:**

 Klasa II b LO profil humanistyczny

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot**  | **Wydaw.** | **Autorzy** | **Tytuł** |  **Tytuł i autor programu** | **Szkolny numer programu** |
| 1. | Język polski |  Nowa Era | M.Chmiel,A.Równy |  „ Ponad słowami „ klasa 2 cz. I i II |  |  |
| 2. | Język polski rozszerzony |  |  |  |  |  |
| 3. | Język angielski |   |   |   |  |  |
| 4. | Język niemiecki |   |   |   |  |  |
| 5. | Język hiszpański  |   |   |   |  |  |
| 6 | Język włoski  |   |   |   |  |  |
| 7. | Język francuski  |   |   |   |  |  |
| 8. | Język rosyjski |   |   |   |  |  |
| 9. | Matematyka |  Nowa Era |  W.Babiński, L.Chanko  |  MATeMAtyka 2Podręcznik , zakres podstawowy + zbiór zadań |   |  |
| 10. | Matematyka rozszerz |  |  |  |  |  |
| 11. |  Biologia  | Nowa Era |  Helmin,Holeczek | Biologia na czasie 2 zakres podstawowy dla liceum + karty pracy ucznia – Kaczmarek,Pawłowski,Stencel |  |  |
| 12. | Historia rozszerzona | Nowa Era |  P.Klint,  | „ Zrozumieć przeszłość „ cz. 2Podręcznik do historii dla liceum i technikum . Zakres rozszerzony |  |  |
| 13. | WOS rozszerzony | Nowa EraNowa Era | A.JanickiJ. KięczkowskaM. Menz | W centrum uwagi cz. 2 + podręcznik poziom podstawowy i podręcznik poziom rozszerzonyW centrum Uwagi 2 – zakres rozszerzony |  |  |
| 14. | Geografia podst. |   Nowa Era |  Malarz, Więchowski  |  Oblicza geografii 2 |  |  |
| 15. | Chemia |    |  Nie kupują |   |  |  |
| 16. | Fizyka | Nowa Era | W.Braun i inne | Odkryć fizykę cz 2  |  |  |
| 17. | Fizyka rozszerz |  |  |  |  |  |
| 18. | Informatyka | -- |  |  |  |  |
| 19. | Etyka | -- |   |   |  |  |
| 20. | Religia | --  |   |   |  |  |
| 21. |  Podstawy przedsiębiorczości | Nowa Era | T. Rachwał , Z. Makieła  | Krok w przedsiębiorczość  |  |  |

**Podręczniki dla Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego Nr 61 im. Stefana Kisielewskiego w roku szkolnym 2022/2023:**

 **profil matematyczno - przyrodniczy**

 Klasa 3a

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot**  | **Wydaw.** | **Autorzy** | **Tytuł** |  **Tytuł i autor programu** | **Szkolny numer programu** |
| 1. | Języka polski |  Nowa Era | M.Chmiel,A.Równy |  „ Ponad słowami „ klasa 3 cz. I i II |  |  |
| 3. | Język angielski |  |   |   |  |  |
| 4. | Język niemiecki |   |   |   |  |  |
| 5. | Język hiszpański  |   |   |   |  |  |
| 6. | Język włoski  |   |   |   |  |  |
| 7. | Język francuski  |   |   |   |  |  |
| 8. | Język rosyjski |   |   |   |  |  |
| 9. | Matematyka | Nowa Era  |  W.Babiński L. ChańkoJ.CzarnowskiAntek, K. Belka, P. Grabowski  | MATeMAtyka 3 – zakres podstawowy podręcznik i zbiór zadańProsto do matury 3 . Podręcznik zakres podstawowy+ rozszerzony |   |  |
| 10. | Matematyka rozszerzona | Nowa Era  |  W.Babiński L. ChańkoJ.Czarnowski | MATeMAtyka 3 – zakres podstawowy i zakres rozszerzony. podręcznik i zbiór zadań |   |  |
| 12. | Historia  | GWO | A.Chwalba, Ł.Kępski | Ślady czasu.Podręcznik do historii dla liceum i technikum. Zakres podstawowy |  |  |
| 13. | Geografia podstawowa |  Nowa Era  |  Adamiak, Dubownik, świtoniak |  Oblicza geografii 3 |  |  |
| 14. | Chemia  | Nowa Era  |  M. LitwinSz.Styka- WlazłoJ. Szymańska  |  To jest chemia. Część 2 . Chemia organiczna. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalych. Zakres podstawowy |   |  |
| 15. | Etyka | -- |   |   |  |  |
| 16. | Religia | --  |   |   |  |  |
| 17.  | Biologia rozszerzona | Nowa Era  | Dubert, Kozik, Krawczyk, ZamachowskiDubert, Jurgowiak, Zamachowski |  Biologia na czasie 3 podręcznik dla liceum i technikum + maturalne karty pracy .zakres rozszerzonyBiologia na czasie 3 podręcznik dla liceum i technikum + maturalne karty pracy. Zakres rozszerzony |  |  |
| 18. |  Fizyka ogólna | Nowa Era  | Prace zbiorowe  | Odkryj fizykę 3  |  |  |
| 19. | Fizyka rozszerzona | Nowa Era | Prace zbiorowe | Zrozumieć fizykę część 2 i 3 Zbiór zadań część 2 i 3  |  |  |

**Podręczniki dla Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego Nr 61 im. Stefana Kisielewskiego w roku szkolnym 2022/2023:**

 **Profil humanistyczny**

 Klasa 3b

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot**  | **Wydaw.** | **Autorzy** | **Tytuł** |  **Tytuł i autor programu** | **Szkolny numer programu** |
| 1. | Języka polski |  Nowa Era | S.Kościerzyńska A. Cisowska, A. Wróblewska  |  Ponad słowami Klasa III cz I i cz II |  |  |
| 2. | Język angielski |   |   |   |  |  |
| 3. | Język niemiecki |   |   |   |  |  |
| 4. | Język hiszpański  |   |   |   |  |  |
| 5 | Język włoski  |   |  |   |  |  |
| 6. | Język francuski  |   |   |   |  |  |
| 7. | Język rosyjski |   |   |   |  |  |
| 8. | Historia | Nowa Era | J.Kłaczkow, A.Łaszkiewicz, S.Roszak | Poznać przeszłość 3 . Podręcznik do historii dla liceum i technikum. Zakres podstawowy  |  |  |
| 9. | Wos | Nowa Era | S.Drelich, A.Janicki | W centrum uwagi 3 zakres rozszerzony |  |  |
| 10.  | Matematyka  |  Nowa Era | 1. Cewe M.Krawczyk i inni
2. M. Antek, K. Belka, P. Grabowski
 |  Matematyka i przykłady jej zastosowań 3 . zakres podstawowy + zakres rozszerzony . podręcznik + zbiór zadań.Podręcznik . Prosto do matury 3. Zakres podstaw. |  |  |
| 11. | Geografia | Nowa Era | Adamiak, Dubownik, Świtowiak | Oblicze geografii 3  |  |  |
| 12. | Geografia rozszerzona |  Nowa Era | Świtowiak, Wieczorek, Malarz  | Oblicze geografii 3 zakres rozszerzony  |  |  |
| 13 | Chemia | Nowa Era | Litwin , Styka | To jest chemia cz II zakres podstawowy |  |  |
| 14. | Informatyka |  |  |  |  |  |
| 15. | Etyka |  |   |   |  |  |
| 16. | Religia |  |   |   |  |  |
| 17. | Biologia |  Nowa Era |  J.Holeczek |  Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy |  |  |
| 18. | Fizyka | Nowa Era | Prace zbiorowe | Odkryć fizykę 3  |  |  |
| 19. | Fizyka rozszerzona | Nowa Era | Prace zbiorowe | Zrozumieć fizykę 3  |  |  |
| 20. | Podstawy przedsiębiorczości | Nowa Era | T.Rachwał , Z. Makieła | Krok w przedsiębiorczość |  |  |

**Podręczniki dla Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego Nr 61 im. Stefana Kisielewskiego w roku szkolnym 2022/2023:**

**Profil matematyczno - przyrodniczy**

 Klasa 4 a LO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot**  | **Wydaw.** | **Autorzy** | **Tytuł** |  **Tytuł i autor programu** | **Szkolny numer programu** |
| 1. | Języka polski |  Nowa Era | M.Chmiel,A.Równy |  „ Ponad słowami „ klasa 4cz. I i II |  |  |
| 2. | Język polskirozszerzony |  |  |  |  |  |
| 3. | Język angielski |  |   |   |  |  |
| 4. | Język niemiecki |   |   |   |  |  |
| 5. | Język hiszpański  |   |   |   |  |  |
| 6. | Język włoski  |   |   |   |  |  |
| 7. | Język francuski  |   |   |   |  |  |
| 8. | Język rosyjski |   |   |   |  |  |
| 9. | Matematykarozszerz | Podkowa |  A.Cewe, M. Kruk, i inni | Matematyka i przykłady jej zastosowań 4.Podręcznik zakres podst i rozszerz |   |  |
| 10. | Chemia rozszerzona | Nowa Era  |  M. LitwinSz.Styka- WlazłoJ. Szymańska  |  To jest chemia. Część 1 . Chemia ogólna i nieorganiczna Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzonyTo jest chemia. Część 2 . Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum. Zakres rozszerzony. |   |  |
| 11. | Etyka | -- |   |   |  |  |
| 12. | Religia | --  |   |   |  |  |
| 13.  | Biologia rozszerzona | Nowa Era  |  Dubert, Jurgowiak, Zamachowski |  Biologia na czasie 4 podręcznik dla liceum i technikum + maturalne karty pracy. Zakres rozszerzony |  |  |
| 14. | Fizyka rozszerzona | Nowa Era | Prace zbiorowe | Zrozumieć fizykę część 1, 2 i 3 Zbiór zadań część 1,2 i 3  |  |  |

**Podręczniki dla Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego Nr 61 im. Stefana Kisielewskiego w roku szkolnym 2022/2023:**

 Klasa 4 b LO profil humanistyczny

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot**  | **Wydaw.** | **Autorzy** | **Tytuł** |  **Tytuł i autor programu** | **Szkolny numer programu** |
| 1. | Języka polski |  Nowa Era  | Kościerzyńska, Cisowski, Wróblewska  |  Ponad słowami Klasa 4 cz I i II |  |  |
| . | Język polski rozszerzony |  |  |  |  |  |
| 3. | Język angielski |   |   |   |  |  |
| 4. | Język niemiecki |   |   |   |  |  |
| 5. | Język hiszpański  |   |   |   |  |  |
| 6. | Język włoski  |   |   |   |  |  |
| 7. | Język francuski  |   |   |   |  |  |
| 8. | Język rosyjski |   |   |   |  |  |
| 9. | Matematyka |  Podkowa | A.Cewe, M.Kruk i inni  | Matematyka i przykłady jej zastosowań – zakres podstawowy 4 Podręcznik + zbiór zadań |   |  |
| 10. | Historia rozszerzona |  Nowa Era | P.Galik  | Zrozumieć przeszłość. Część 4 Lata 1815 – 1939. Podręcznik do historii. Zakres rozszerzony liceum i technikum |  |  |
| 11. | WOS rozszerzony |  Nowa Era | L.Czechowska , S.Drelich |  W centrum uwagi 4 – zakres rozszerz |  |  |
| 12. | Geografia | Nowa Era | Adamiak, Dubownik | Oblicze geografii 3  |  |  |
| 13. | Informatyka |   |  |  |  |  |
| 14. | Etyka |   |   |   |  |  |
| 15. | Religia |   |   |   |  |  |
| 16. | Fizyka  |  Nowa Era | Prace zbiorowe | Odkryć fizykę 4  |  |  |